

# BOSTIK FIX&PRO MSP 121 POLYSTYRENE ET TOUTES MOULURES

## DESCRIPTION

**BOSTIK FIX&PRO MSP 121 POLYSTYRENE ET TOUTES MOULURES** est une colle de fixation haute performance de qualité professionnelle. Sa formule de type hybride polymère permet de fixer tous éléments décoratifs sur murs et plafonds.

## DESTINATIONS

### UTILISATIONS

- Collage de moulures, poutres, rosaces en polystyrène ou polyuréthane
- Collage de frises décoratives en bois

### MATÉRIAUX

Tous supports (même humides) sauf PE, PP, PTFE

## AVANTAGES

- Maintien immédiat : prise en 5 secondes
- Tous supports/ toutes densités
- Haute résistance à l'arrachement
- Résiste aux chocs et vibrations
- Résiste à l'humidité
- intérieur/ extérieur
- Peut se peindre après séchage\*

*\*Etant donné la grande diversité des peintures du marché, il est indispensable d'effectuer des essais de compatibilité avant tout usage d'un produit non encore éprouvé.*



  
**Fabriqué  
en France**

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Formule	Hybride polymère
➤ Coloris	Blanc
➤ Résistance maximale	24 à 48 heures après collage
➤ Température de mise en œuvre	+ 5°C à + 35°C

## CONSOMMATION

15m de cordon de colle d'une épaisseur de 5mm.

## MISE EN ŒUVRE

### OUTILS

- Pistolet extrudeur



### PREPARATION

Le support doit être propre, sain, sec, non friable, dépoussiéré, et exempt de produits gras et de produit d'entretien.

### APPLICATION

Déposez la colle en cordons ou en plots sur l'objet à coller.

Assemblez les deux éléments en appuyant ou en serrant quelques secondes tout en ajustant si nécessaire.

Objets lourds : étayez si nécessaire.

Après application rebouchez la canule.

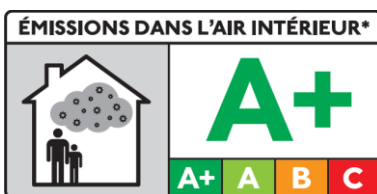
## NETTOYAGE

Colle sèche : grattage

Colle fraîche : acétone ou white spirit

## CONSERVATION

Jusqu'à 18 mois dans son emballage d'origine non ouvert, stocké dans un local sec à l'abri du gel entre +5°C et +30°C. Après ouverture, extraire du mastic de façon à créer un cordon de 2 cm. Laisser sécher. Tirer fort pour arracher le cordon avant de réutiliser.



*\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).*

## CONDITIONNEMENT

Code	UC	PCB	GENCOD
30618387	Cartouche coloris blanc 290ml	12	3549212469870

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.

### BOSTIK HOTLINE

06 44 60 14 96  
diy.bostik.com

